

Revisione n.5 Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022

Pagina n. 1 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

26U Codice:

Denominazione **ESTER VE (A)**

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Finitura bicomponente ad elevata resistenza chimica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale NORD RESINE S.p.A. Indirizzo Via Fornace Vecchia, 79 Località e Stato Susegana 31058

(TV) Italia

tel. +39 0438-437511 +39 0438-435155

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza annabreda@nordresine.com

NORD RESINE S.p.A. Fornitore:

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 0438 437511

Centro Antiveleni per il territorio Italiano:

Roma - CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù- tel. 06 68593726

Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia - tel. 0881-732326 Napoli - Az. Osp. A. Cardarelli - tel. 081-7472870 Roma - CAV Policlinico Umberto I - tel. 06-49978000 Roma - CAV Policlinico A. Gemelli - tel. 06-3054343

Firenze - Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica - tel. 055-7947819 Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - tel. 0382-24444

Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda - 02-66101029

Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - tel. 800883300

Verona -Azienda Ospedaliera Integrata Verona Piazz.le Aristide Stefani, 1-tel.

800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3	H226	Liquido e vapori infiammabili.
Tossicità per la riproduzione, categoria 2	H361d	Sospettato di nuocere al feto.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1	H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Irritazione cutanea, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5 Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 2 / 23

Pagina n. 2 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019) IT

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli/>>

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:







Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226Liquido e vapori infiammabili.H361dSospettato di nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene: COBALT BIS(2-ETHYL HEXANOATE)

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P331 NON provocare il vomito.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere chimica o acqua nebulizzata per estinguere.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

Contiene: STIRENE

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture bicomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 489,48 Limite massimo : 500,00

- Catalizzato con : 2,04 % ESTER VE/PE (B)

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione $\geq 0,1\%$.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

STIRENE

CE

CAS 100-42-5 35 ≤ x < 50 Flam. Lig. 3 H226, Repr. 2 H361d, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 1 H372, Asp.

Tox. 1 H304, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic

Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: D

LC50 Inalazione vapori: 11,8 mg/l/4h

INDEX 601-026-00-0

202-851-5

EPY 11.1.2 - SDS 1004.14

26U - ESTER VE (A)

Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022

Pagina n. 3 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti .../>>

Reg. REACH 01-2119457861-32

BIOSSIDO DI TITANIO

EUH212 CAS 13463-67-7 $4 \le x < 8$

CF 236-675-5

INDEX

Reg. REACH 01-2119489379-17

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317 CAS 27813-02-1 0 < x < 1

248-666-3 CE

INDEX

Reg. REACH 01-2119490226-37 **ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE**

CAS 108-65-6 $0 \le x < 1$

CF 203-603-9 **INDEX** 607-195-00-7 Reg. REACH 01-2119475791-29

COBALT BIS(2-ETHYL HEXANOATE) CAS 136-52-7 $0 \le x < 1$

CE 205-250-6

INDEX

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

CAS 1330-20-7 $0 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315,

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

CE 215-535-7 STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 601-022-00-9 Reg. REACH 01-2119488216-32

IDROCHINONE

CAS 123-31-9 $0 \le x < 1$ Carc. 2 H351, Muta. 2 H341, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens.

1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10 CE 204-617-8 LD50 Orale: 302

604-005-00-4 INDFX

Reg. REACH 01-2119524016-51

N-BUTILE ACETATO

CAS 123-86-4 $0 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

204-658-1 CF **INDEX** 607-025-00-1 Reg. REACH 01-2119485493-29

Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides

61789-72-8 $0 \le x < 0.25$ Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 CAS

H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CF 263-081-3 LD50 Orale: 398

INDEX

Reg. REACH 01-2119970169-28 **XILENE (MISCELA DI ISOMERI)**

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, 1330-20-7 $0 \le x < 1$ CAS

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota

di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 601-022-00-9 Reg. REACH 01-2119488216-32

215-535-7

QUARTZ

CE

STOT RE 1 H372 CAS 14808-60-7 $0 \le x < 1$

CE 238-878-4

INDEX

ETILBENZENE

100-41-4 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373 CAS $0 \le x < 1$

CE 202-849-4 LC50 Inalazione vapori: 17,2 mg/l/4h

INDEX 601-023-00-4 Reg. REACH 01-2119489370-35

METILETILCHETONE

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 CAS 78-93-3 $0 \le x < 1$

CE 201-159-0 INDEX 606-002-00-3 Reg. REACH 01-2119457290-43

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.



Revisione n.5 IT
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 4 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.
INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal

medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.



Revisione n.5 Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 5 / 23

Pagina n. 5 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und
DLO	Dediscillarid	Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung
		gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	Fanasa	, ,
	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των
		οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας
		2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
		την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
LID) (tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama
		na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
		eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os
		agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os
		riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające
		rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych
		dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru
		modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
		(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE)
		2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva
	T11/ 400111	2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021



NORD RESINE S.p.A.

26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 6 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				S1	TRENE				
/alore limite di so	glia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Oss	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	100	23,1	400	92,4				
AGW	DEU	86	20	172	40				
MAK	DEU	86	20	172	40				
VLA	ESP	86	20	172	40				
VLEP	FRA	100	23,3	200	46,6				
TLV	GRC	425	100	1050	250				
AK	HUN	86		172					
GVI/KGVI	HRV	430	100	1080	250	PELLE			
TGG	NLD	107							
NDS/NDSCh	POL	50		100					
TLV	ROU	50	12	150	35				
MV	SVN	86	20	344	80				
WEL	GBR	430	100	1080	250				
TLV-ACGIH		10		20					
Concentrazione p			sull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferim	ento in acq	ua dolce					0,028	mg/l	
Valore di riferim	ento in acq	ua marina					0,014	mg/l	
Valore di riferim							0,614	mg/kg/d	
Valore di riferim							0,307	mg/kg/d	
Valore di riferim				te			0,04	mg/l	
Valore di riferim							5	mg/l	
Valore di riferim	ento per il c	ompartimer	nto terrestre				0,2	mg/kg/d	
Salute - Livello de	rivato di n	on effetto -	DNEL / DMI	EL					
	Effe	etti sui cons	umatori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	ne Loc	ali Si	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	ıti ad	cuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					2,1 mg/kg bw/d				
Inalazione			74,25 g/m3		10,2 mg/m3	306 mg/m3	289 mg/m3		85 mg/m3

				BIOSSID	O DI TITAN	10	
Valore limite di se	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLA	ESP	10					
VLEP	FRA	10					
TLV	GRC		10				
GVI/KGVI	HRV	10				INALAB	
GVI/KGVI	HRV	4				RESPIR	
NDS/NDSCh	POL	10				INALAB	
TLV	ROU	10		15			
WEL	GBR	10				INALAB	
WEL	GBR	4				RESPIR	
TLV-ACGIH		10					

mg/kg bw/d

mg/kg bw/d

Revisione n.5
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 7 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

ΙT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

		Methac	rylic acid, mon	oester with pro	opane-1,2-dio			
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	0,904	mg/l					
Valore di riferimento	0,904	mg/l						
Valore di riferimento	6,28	mg/kg/d						
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua marin	a			6,28	mg/kg/d	
Valore di riferimento	per i microoi	ganismi STP				10	mg/l	
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	9			0,727	mg/kg/d	
Salute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	/IEL					
	Effetti sui consumatori Effetti sui lavo							
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici

	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				2,5				
				mg/kg bw/d				
Inalazione				8,8				14,7
				mg/m3				mg/m3
Dermica				2,5				4,2
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

			ACE	ETATO DI 1-ME	TIL-2-METOS	SSIETILE			
alore limite di se									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	PELLE			
AGW	DEU	270	50	270	50				
MAK	DEU	270	50	270	50				
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE			
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE			
TLV	GRC	275	50	550	100				
AK	HUN	275		550					
GVI/KGVI	HRV	275	50	550	100	PELLE			
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE			
TGG	NLD	550							
VLE	PRT	275	50	550	100	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	260		520		PELLE			
TLV	ROU	275	50	550	100	PELLE			
MV	SVN	275	50	550	100	PELLE			
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE			
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE			
Concentrazione p	revista di n	on effetto s	sull'ambient	te - PNEC					
Valore di riferim	nento in acqu	ıa dolce					0,635	mg/l	
Valore di riferim	nento in acqu	ıa marina					0,0635	mg/l	
Valore di riferim	nento per sec	dimenti in ad	cqua dolce				3,29	mg/kg	
Valore di riferim	nento per sec	dimenti in ad	qua marina				0,329	mg/kg	
Valore di riferim	nento per l'ac	qua, rilascio	intermitten	te			6,35	mg/l	
Valore di riferim	nento per i m	icroorganisr	mi STP				100	mg/l	
Valore di riferim	nento per il co	ompartimen	to terrestre				0,29	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di no	n effetto -	DNEL / DME	EL					
	Effe	tti sui consu	ımatori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio	one Loc	ali Sis	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					1,67				
					mg/kg/d				
Inalazione					33				275
					mg/m3				mg/m3
Dermica					54,8				153,5
					mg/kg/d				mg/kg/d



26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 8 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				XILENE (MISC	ELA DI ISC	MERI)	
Valore limite di s	oglia			·			
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	200	45,4	400	90,8	PELLE	
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE	
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE	
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE	
TLV	GRC	435	100	650	150		
AK	HUN	221		442		PELLE	
GVI/KGVI	HRV	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE	
TGG	NLD	210		442		PELLE	
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE	
TLV	ROU	221	50	442	100	PELLE	
MV	SVN	221	50	442	100	PELLE	
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE	
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE	
TLV-ACGIH		434	100	651	150		

				IDRO	CHINONE		
Valore limite di se	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	2		4		PELLE	
VLA	ESP	2					
VLEP	FRA	2					
TLV	GRC	2		4			
GVI/KGVI	HRV	0,5					
TGG	NLD	2					
NDS/NDSCh	POL	1		2			
TLV	ROU	1		2			
MV	SVN	2		2		INALAB	
WEL	GBR	0,5					
TLV-ACGIH		1					

Valore di riferimento in acqua dolce	0.00011	m = /I
valore di menmento in acqua doice	0,00011	mg/l
	4	
Valore di riferimento in acqua marina	0.00001	mg/l
	14	9.
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,0098	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,00097	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,00134	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	0,71	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,00012	mg/kg/d
	9	

Salute - Livello derivato	di non effe	tto - DNEL / DM	EL					
	Effetti sui d	consumatori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione			0,5	1,74			1	7
			mg/m3	mg/m3			mg/m3	mg/m3
Dermica				64				128
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d



Revisione n.5
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 9 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				N-BUTIL	E ACETATO	
Valore limite di s	oglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni
·		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	950	196,65	1200	248,4	
AGW	DEU	300	62	600 (C)	124 (C)	
VLA	ESP	241	50	724	150	
VLEP	FRA	710	150	940	200	
TLV	GRC	710	150	950	200	
AK	HUN	241		723		
GVI/KGVI	HRV	241	50	723	150	
VLEP	ITA	241	50	723	150	
TGG	NLD	150				
VLE	PRT	241	50	723	150	
NDS/NDSCh	POL	240		720		
TLV	ROU	241	50	723	150	
MV	SVN	300	62	600	124	
WEL	GBR	724	150	966	200	
OEL	EU	241	50	723	150	
TLV-ACGIH			50		150	

હ alute - Livello derivat	•			ninyurogenated	i taliow alkyl)	dimethyl, chlorid	ues	
		consumatori			Effetti sui la	voratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				1,64				3,96
				mg/kg				mg/kg
Dermica				3,4				5,7
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d



26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 10 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../

				XILENE (MISC	ELA DI ISON	IERI)			
alore limite di s	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osserva	zioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	200	46	400	92	PELLE			
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE			
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE			
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE			
TLV	GRC	435	100	650	150				
GVI/KGVI	HRV	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
TGG	NLD	210		442		PELLE			
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE			
TLV	ROU	221	50	442	100	PELLE			
MV	SVN	221	50	442	100	PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
oncentrazione p			ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferin							0,327	mg/l	
Valore di riferin							0,327	mg/l	
Valore di riferin							12,46	mg/kg	
Valore di riferin							12,46	mg/kg	
Valore di riferin				te			0,327	mg/l	
Valore di riferin							6,58	mg/l	
Valore di riferin	nento per il d	compartimen	to terrestre				2,31	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di n	on effetto - I	ONEL / DME	iL .					
	Eff	etti sui consu	matori			Effetti sui lavorat	ori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale									1,6
									mg/kg/d
Inalazione					14,8	289	289		77
					mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3
Dermica					108	-	-		180
					mg/kg/d				mg/kg/d

QUARTZ										
Valore limite di so	oglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLA	ESP		0,05			RESPIR				
VLEP	FRA	0,1				RESPIR				
GVI/KGVI	HRV	0,1								
VLEP	ITA	0,1				RESPIR				
TGG	NLD	0,075				RESPIR				
VLE	PRT	0,025				RESPIR				
NDS/NDSCh	POL	0,1				RESPIR				
TLV	ROU	0,1				RESPIR				
MV	SVN	0,15				RESPIR				
OEL	EU	0,1				RESPIR				
TLV-ACGIH		0,025				RESPIR				



26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 11/23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				ETILE	BENZENE		
Valore limite di se	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15i	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	200	45,4	500	113,5	PELLE	
AGW	DEU	88	20	176	40	PELLE	
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE	
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE	
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE	
TLV	GRC	435	100	545	125		
AK	HUN	442		884		PELLE	
GVI/KGVI	HRV	442	100	884	200	PELLE	
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE	
TGG	NLD	215		430		PELLE	
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	200		400		PELLE	
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE	
MV	SVN	442	100	884	200	PELLE	
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE	
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE	
TLV-ACGIH		87	20				

				METILET	ILCHETONE				
Valore limite di se	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	nin	Note / Osserv			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	600	200,4	900	300,6				
AGW	DEU	600	200	600	200	PELLE			
MAK	DEU	600	200	600	200	PELLE			
VLA	ESP	600	200	900	300				
VLEP	FRA	600	200	900	300	PELLE			
TLV	GRC	600	200	900	300				
AK	HUN	600		900		PELLE			
GVI/KGVI	HRV	600	200	900	300				
VLEP	ITA	600	200	900	300				
TGG	NLD	590		500		PELLE			
VLE	PRT	600	200	900	300				
NDS/NDSCh	POL	450		900		PELLE			
TLV	ROU	600	200	900	300				
MV	SVN	600	200	900	300	PELLE			
WEL	GBR	600	200	899	300	PELLE			
OEL	EU	600	200	900	300				
TLV-ACGIH		590	200	885	300				
Concentrazione p	revista di r	on effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							55,8	mg/l	
Valore di riferim	nento in acq	ua marina					55,8	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in ac	qua dolce				284,74	mg/kg	
Valore di riferim							709	mg/l	
Valore di riferim	nento per la	catena alime	ntare (avvel	enamento seco	ndario)		100	mg/kg	
Valore di riferim	nento per il c	compartimen	to terrestre		,		22,5	mg/kg	
Salute - Livello de				L				0 0	
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lavora	itori		
Via di Esposizio	one Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
•	acı	ıti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					31				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					106				600
					mg/m3				mg/m3
Dermica					412				1161
					mg/kg bw/d				mg/kg
					0 0				bw/d

Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.



26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5 Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 12 / 23

Pagina n. 12 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019) IT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà **Valore** Stato Fisico liquido viscoso Colore colorato Odore caratteristico Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale 146 °C. Infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività 1.1 % (v/v) Limite superiore esplosività 8 % (v/v) Punto di infiammabilità 30 °C Temperatura di autoaccensione 400 °C рΗ Non disponibile Viscosità cinematica Non disponibile Solubilità solubile in solventi organici

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Non disponibile

Tensione di vapore Non disponibile Densità e/o Densità relativa 1,23 kg/l Densità di vapore relativa Non disponibile Caratteristiche delle particelle Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

Informazioni



26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5 Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 13 / 23

Pagina n. 13 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019) IT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche/>>

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 40,32 % - 495,99 g/litro VOC (carbonio volatile) 37,00 % - 455,15 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

STIRENE

Polimerizza a temperature superiori a 65°C/149°F.Possibilità di incendio.Possibilità di esplosione.

Viene addizionato con inibitore che richiede una piccola quantità di ossigeno disciolto a temperatura < 25°C/77°F.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

METILETII CHETONE

Reagisce con: metalli leggeri,forti ossidanti.Attacca diversi tipi di materie plastiche.Si decompone per effetto del calore.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

STIRENE

Può reagire pericolosamente con: perossidi,acidi forti.Può polimerizzare a contatto con: tricloruro di alluminio,aziisobutironitrile,dibenzoil perossido,sodio.Rischio di esplosione a contatto con: butillitio,acido clorosolforico,di-terbutil perossido,sostanze ossidanti,ossigeno.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Reagisce violentemente con: forti ossidanti, acidi forti, acido nitrico, perclorati. Può formare miscele esplosive con: aria.

N-BUTILE ACETATO

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido.Forma miscele esplosive con: aria.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.Reagisce violentemente con: forti ossidanti,acidi forti,acido nitrico,perclorati.Può formare miscele esplosive con: aria.

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

METILETILCHETONE

Può formare perossidi con: aria,luce,agenti ossidanti forti.Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno,acido nitrico,acido solforico.Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti,triclorometano,alcali.Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

STIRENE

Evitare il contatto con: sostanze ossidanti,rame,acidi forti.

N-BUTILE ACETATO

Evitare l'esposizione a: umidità,fonti di calore,fiamme libere.

METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

STIRENE

Materiali non compatibili: materie plastiche.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua,nitrati,forti ossidanti,acidi,alcali,zinco.

METILETILCHETONE

Incompatibile con: forti ossidanti,acidi inorganici,ammoniaca,rame,cloroformio.



Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 14 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

FTII BENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

La tossicità acuta per inalazione a 1000 ppm interessa il sistema nervoso centrale con cefalee, vertigini e difficoltà di coordinamento; irritazione delle mucose degli occhi e delle vie respiratorie si hanno a 500 ppm. L'esposizione cronica dà depressione del sistema nervoso centrale e periferico con perdita di memoria, cefalee e sonnolenza a partire da 20 ppm; disordini digestivi con nausea e perdita d'appetito; irritazione delle vie respiratorie con bronchiti croniche; dermatosi. L'esposizione ripetuta, a basse dosi di sostanza per via inalatoria, causa alterazioni irreversibili della funzione uditiva e può causare alterazioni della visione dei colori. Non sono disponibili dati certi sulla reversibilità del danno visivo. Esposizioni cutanee ripetute causano irritazione. La sostanza sgrassa la cute, che può provocare secchezza e screpolature.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

N-BUTILE ACETATO

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.





26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5 Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 15 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

Effetti interattivi

STIRENE

Il metabolismo della sostanza è inibito dall'etanolo. Quando lo stirene viene fotossidato con l'ozono e il diossido di azoto, come nella formazione dello smog, si possono avere prodotti altamente irritanti per gli occhi nell'uomo.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 q/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro conjugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

N-BUTILE ACETATO

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 q/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela:

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante) ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

STIRENE

LD50 (Orale): 5000 mg/kg Rat 11,8 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione vapori):

BIOSSIDO DI TITANIO

LD50 (Orale): > 10000 mg/kg Rat

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 11200 mg/kg Rat

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Rat LD50 (Orale): 8530 mg/kg Rat

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 3523 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 26 mg/l/4h Rat



26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5 Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 16 / 23

Pagina n. 16 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019) IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

IDROCHINONE

 LD50 (Cutanea):
 > 900 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 302 mg/kg Rat

N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 6400 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 21,1 mg/l/4h Rat

Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides

LD50 (Orale): 398 mg/kg Rat

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 3523 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 26 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

 LD50 (Cutanea):
 15354 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 3500 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 17,2 mg/l/4h Rat

METILETILCHETONE

 LD50 (Cutanea):
 6480 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2737 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 23,5 mg/l/8h Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

COBALT BIS(2-ETHYL HEXANOATE)

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

STIRENE

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2002)

Classificata come "probabile cancerogeno" dalla US National Toxicology Program (NTP) - (US DHHS, 2014).

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC).

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale



Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 17 / 23

Pagina n. 17 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019) IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

cancerogeno".

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC).

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

ETILBENZENE

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000).

Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Sospettato di nuocere al feto

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Provoca danni agli organi

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità



26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 18 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

ΙT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

STIRENE

LC50 - Pesci 4,02 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 4,7 mg/l/48h Daphnia magna

IDROCHINONE

LC50 - Pesci 0,044 mg/l/96h Danio rerio
EC50 - Crostacei 0,13 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 17 mg/l/72h Chlorococcales

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol

LC50 - Pesci 883 mg/l/96h Fish

EC50 - Crostacei > 143 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 97,2 mg/l/72h

Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides

LC50 - Pesci 0,1 mg/l/96h Fish
EC50 - Crostacei 0,059 mg/l/48h Daphnia

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,11 Algae

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

BIOSSIDO DI TITANIO

Solubilità in acqua < 0,001 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

STIRENE

Solubilità in acqua 320 mg/l

Rapidamente degradabile

IDROCHINONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2

©EPY 11.1.2 - SDS 1004.14



26U - ESTER VE (A)

Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 19 / 23

Pagina n. 19 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019) IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6

STIRENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,96 BCF 74

IDROCHINONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,59 BCF 3,162

METIL ETIL CHETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,3

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 BCF 15,3

Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides

CF 6898

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

STIRENE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,55

IDROCHINONE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 1,585

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.



Revisione n.5 IT
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 20 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1866

Il prodotto, se confezionato in imballaggi inferiori a 450 litri, non è sottoposto alle disposizioni ADR secondo quanto previsto al 2.2.3.1.5.

Il prodotto, se confezionato in imballaggi inferiori a 450 litri, non è sottoposto agli obblighi di marcatura, etichettatura e prova degli imballaggi ai sensi del 2.3.2.5 dell'IMDG CODE.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: RESINA IN SOLUZIONE IMDG: RESIN SOLUTION IATA: RESIN SOLUTION

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione speciale: IMDG: EMS: F-E, S-E

IATA: Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366

Pass.: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

Quantità Limitate: 5 L

Disposizione speciale: A3

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P5c

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

@EPY 11.1.2 - SDS 1004.14



26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5 Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 21 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019) IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0.1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture bicomponenti ad alte prestazioni.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

N-BUTILE ACETATO

METILETILCHETONE

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2

Muta. 2 Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2
Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, categoria 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

Skin Corr. 1B
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2
Corrosione cutanea, categoria 1B
Lesioni oculari gravi, categoria 1
Irritazione oculare, categoria 2
Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226Liquido e vapori infiammabili.H351Sospettato di provocare il cancro.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

©EPY 11.1.2 - SDS 1004.14



26U - ESTER VE (A)

Revisione n.5 Data revisione 08/03/2022 Stampata il 08/03/2022 Pagina n. 22 / 23 Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H410 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri. **EUH212**

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità



Revisione n.5 IT
Data revisione 08/03/2022
Stampata il 08/03/2022
Pagina n. 23 / 23
Sostituisce la revisione:4 (Data revisione 15/10/2019)

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute. La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16.